



WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=7,0m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=6,5m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=7,0m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=4,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=4,5m KT=3,0m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=4,5m KT=2,0m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=6,0m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=6,5m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

WA
GFZ 0,6
GRZ 0,4
Geschossigkeit II
Höhe TH=7,0m KT=3,5m
Bauweise E
Dachneigung 30-35°

Wird verkabelt!

Betonmast

P

V

